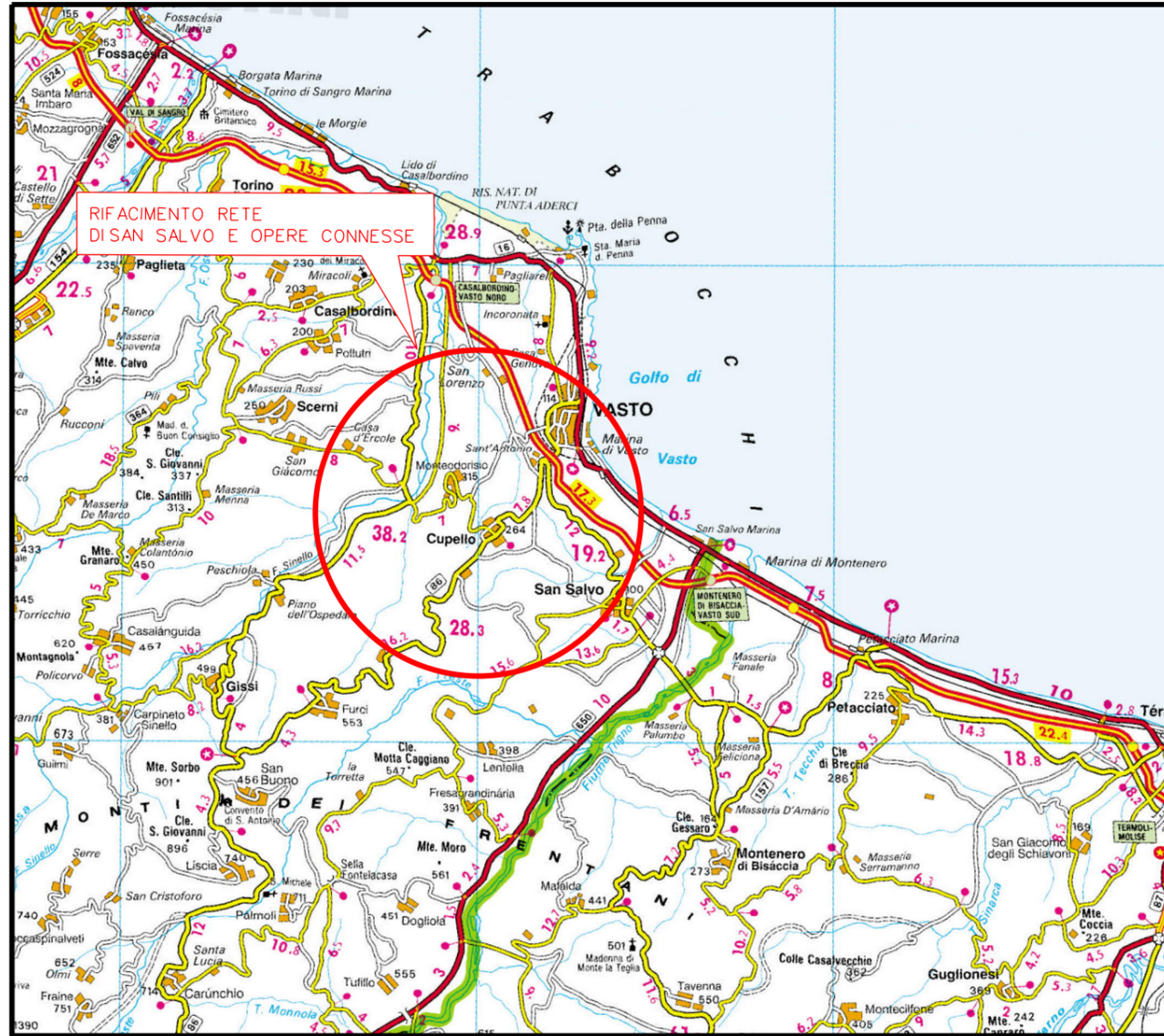


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000



1	16/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI			
0	22/03/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
  RIF. TFM:011-PJM4-014-30-DT-D-5211			Dis. DIS-OF-003					
			Fg. 1 di 3					
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10"), DP 75 bar			Comm. NR/20401					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1		
1								
INTERFERENZE NEL TERRITORIO			Scala 1:10000					
			Sostituisce il .....					
			Sostituito dal .....					

# RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE

## Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10"), DP 75 bar

### INTERFERENZE NEL TERRITORIO

1	16/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	22/03/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000



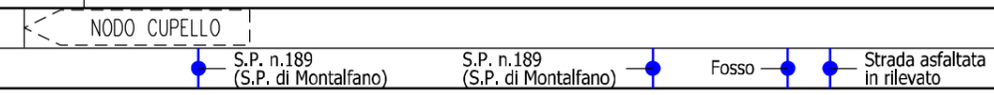
Dis. DIS-OF-003  
Comm. NR/20401



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CTR 372130      0+000      1      2      3      3+140      CTR 372130

CUPELLO  
CHIETI



RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE  
Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10"), DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO

1	16/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	22/03/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		 			
		Dis.	DIS-OF-003		
		Comm.	NR/20401		

Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
**1:10000**

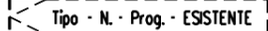
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale esistenti
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Altre condotte di terzi
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Impianti di linea su rete in esercizio
-  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	 Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	